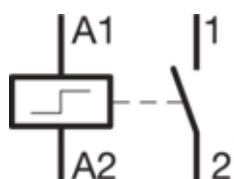
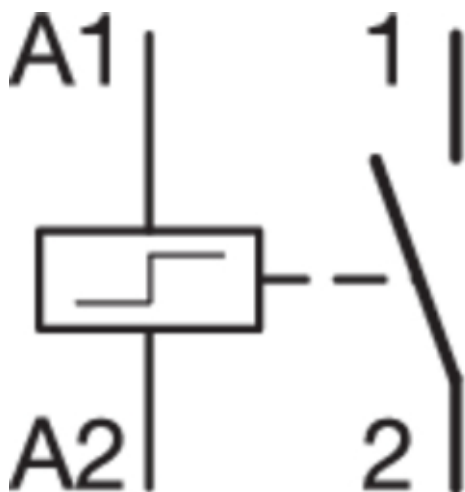




## Імпульсне реле 24 В/16А, 1НВ

EPN513



### Функції

Максимальний розрахунковий час	60 s
--------------------------------	------

### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	250 V
Частота	50/60 Hz

### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	250 V
Напруга кола управління постійного струму	12 V
Операційна напруга при змінному струмі	24 V

### Електричний струм

Струм спокою	6 mA
Номинальний струм	16 A

### Потужність

Пускова потужність, що поглинається	25 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,2 W

### Витривалість

Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 21 у робочих циклах	150000
Кількість механічних процесів	500000

### Розміри

Глибина встановленого виробу	63 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,5 mm

#### Керування люмінесцентними лампами

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скопенсовані	900 VA
---	--------

#### Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	1800 W
---	--------

#### Монтаж

Момент затяжки	1,6 Нм
----------------	--------

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 мм <sup>2</sup>
Кількість контактів	1
Тип контактів	1 НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Обладнання

Тип реле	електромеханічний
----------	-------------------

#### Стандарти

Стандартний текст	IEC/EN 60669-2
Європейська директива WEEE	пов'язаний

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	-5...40 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C